MULTIPLE DI OENT CLAIM FEE CALCUL ON SHEET 1 0 (FOR USE WITH FORM PTO-875)

\sim	1	-	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	AS F	DEP.	APT MARCH	DEP.	AFI	DEP.		51 52 53 54 55 56 57 58 59	AS F	DEP.	IND.	DEP.	AFT	DEP.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		DEP.	1	7	IND.	DEP.		52 53 54 55 55 56 57 58 59	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18								52 53 54 55 55 56 57 58 59						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18				3				53 . 54 . 55 . 56 . 57 . 58 . 59 .			-			
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18								54 55 56 57 58 59						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17								55 - 56 - 57 - 58 - 59						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17								56 57 58 59						
8 9 - 10 11 12 13 14 15 16 17								57 58 59						
9 10 11 12 13 14 15 16 17								58 59						
10 11 12 13 14 15 16 17								59			 	 	 	
11 12 13 14 15 16 17]			Į.	•	1	i i	•
12 13 14 15 16 17				-1		 		60				 		
13 14 15 16 17 18					-			61.						†
14 15 16 17 18						-	4	62						
15 16 17 18				 	1	<u> </u>	4	63	<u> </u>				1	
17 -18			i	E .	 	-	4	64	<u> </u>					
-18			7	1	 	 	┨ .	65	<u> </u>					
				-	1	-	1	66		-	 	-		
L 19					-	 	1 .	68		-	 			
							1	69	 		 	 	ļ	
20	 -						1	70	·		 	-	-	<u> </u>
22			<u> </u>					71		 			 	<u> </u>
23			 					72			 	 	 	<u> </u>
24]	73			-	 		
25			<u></u>				i i	74			 		-	
26 .								75,						
27			•					76			·			
28								77						
29				;				78			·			
30								79				·		
31								80						-
32						-		81 82		· ·				·
33						-	l f	-83						
34														
35								84	-					
. 36							i l	86			<u> </u>			
37						٠.		87	-	-	<u> </u>			
38								88						<u> </u>
40	 							89					<u></u>	
41								90 .			<u> </u>			
42							· [91 '						
43								. 92						
.44								93						
45			\div				١ [94				-		
46								95					<u> </u>	
47].	96						:
48							[97						<u> </u>
49	-						• • •	98 .	·				·	
50								99						-
TOTAL	-							100			<u> </u>			
DCD.		Ψ		$-\Psi$		Ψ		TOTAL DUA.		4				
DEP.		4	72	4				TOTAL		,		Ψ.		Ψ
TOTAL	į		12	The second		+		AD.		E		-		4
		1						4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						